


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		20.05.2019 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		<b>Przedsięwzięcia w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych w Przedsiębiorstwie Energetycznym "MEGAWAT" Sp. z o.o.</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		<b>Wymiana głównej magistrali ciepłowniczej 2xDN200 + 2xDN300 zasilającej odbiory Miasta Knurów - odcinek pomiędzy torowiskiem PKP a terenem KWK Knurów (przebudowa Etap IIIb i IVa)</b>		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<b>Przedsiębiorstwo Energetyczne "MEGAWAT" Sp. z o.o. ul. Bojkowska 37, Budynek 4, 44-100 Gliwice</b>		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
04.06.2019 r.		31.12.2020 r.		10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	889 080,000	kWh/rok	76,447	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	977 988,000	kWh/rok	84,092	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***		kWh/rok		toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***		kWh/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszycza			
Nr telefonu:	+48 603-674-702			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.